



REGIONE SICILIANA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI ENNA

U.O.C. Servizio Provveditorato

V.le Diaz, 7/9- 94100 –Enna

Verbale n.9

Commissione Giudicatrice l'aggiudicazione della fornitura di n. 5 workstation per anestesia con monitor multiparametrici incorporati da destinare alla U.O.C. Anestesia e Rianimazione del P.O. Umberto I di Enna. RDO ME.PA n. 3719371

L'anno duemilaventiquattro, il giorno 1 del mese di febbraio alle ore 16,00, presso gli uffici del Servizio Provveditorato siti in viale Diaz n. 7/9, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata con atto deliberativo n. 1713 del 30/10/2023, al fine di proseguire l'esame della documentazione tecnica e conseguente valutazione delle offerte pervenute.

La Commissione Giudicatrice risulta così composta:

- Dott.ssa Lucia Macaluso Presidente
- Dott. Ezio de Rose Componente
- Dott. Davide Di Fabrizio Componente

Svolge le funzioni di Segretario il Rag. Lucio Bonasera.

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i Componenti dichiara aperta la seduta.

La Commissione procede all'esame tecnico alla luce dei chiarimenti delle ditte e degli ulteriori approfondimenti condotti nel corso delle precedenti sedute, ai cui verbali si rinvia.

La Commissione prende nuovamente in esame la documentazione tecnica della ditta Sirimed srl, alla luce delle evidenziazioni dalla stessa esposte in occasione della seduta di gara del 13 dicembre 2023 e trasmesse anche a mezzo pec, acquisita al prot. ASP al n. 129009 del 13/12/2023 e della quale si è preso atto in occasione della seduta riservata del 21/12/2023.

Indi la Commissione prende atto del fatto che, alla richiesta di chiarimenti tecnici, inoltrati a mezzo MEPA alla ditta Drager Spa, in ordine a quale sia l'apparecchio effettivamente offerto, nonché presentato in sede di demo, la stessa ha risposto, sia tramite MEPA sia con pec acquisita al protocollo aziendale al n. 1892 del 08/01/2024, chiarendo che il modello offerto è il modello "Atlan A 350", dotato di monitor fisso, tuttavia lo stesso è *"conforme alla richiesta di minima "display orientabile alto/basso, destra/sinistra" in quanto tutte le informazioni relative alla ventilazione (curve e numeri) vengono trasferite sul monitor multiparametrico (Elite V8) consentendo una visione completa e organica di tutti i dati del paziente su un display orientabile nelle direzioni alto/basso e destra/sinistra"*.


1

Come si evince dal verbale del 26/01/2024, inoltre, la Commissione ha rilevato la necessità di richiedere un ulteriore chiarimento tecnico relativo alla possibilità, con il sistema di monitoraggio multiparametrico offerto dalla Drager spa, dell'analisi integrata cruenta per il calcolo automatico della SPV (Sistolic Pressure Variation) in automatico e in continuo, come previsto dalla griglia dei punteggi qualità.

A tale richiesta, formulata dalla Commissione per il tramite del Presidente a mezzo MEPA, la suddetta ditta ha fornito riscontro in data 30/01/2024, chiarendo che il sistema di monitoraggio multiparametrico offerto non dispone di calcolo automatico della SPV (Sistolic Pressure Variation) in automatico e in continuo.

Alla luce delle suesposte deduzioni, la Commissione, esaminata la sussistenza delle caratteristiche minime richieste in capo all'apparecchiatura offerta dalla Drager spa, la ritiene conforme, ritenendo però necessario rivedere la parte relativa all'attribuzione dei punteggi tecnici, anche alla luce degli approfondimenti condotti e dei chiarimenti tecnici forniti.

La Commissione prende atto, altresì, dei chiarimenti tecnici pervenuti a mezzo MEPA dalla ditta Ultramed srl, che si è ritenuto opportuno richiedere a seguito delle contestazioni di cui alla suddetta pec della Drager prot. n. 1892 del 08/01/2024, in ordine al possesso, in capo all'apparecchiatura offerta dalla ditta Ultramed srl, del requisito di cui alla griglia di valutazione "*Possibilità di integrare in futuro PC con software che consenta la visualizzazione dei modelli farmacocinetici e farmacodinamici dei farmaci anestetici somministrati (dettagliare con schede tecniche e depliant)*".

La Ultramed srl, con comunicazione a mezzo MEPA del 22/01/2024, ha confermato la presenza di tale requisito, rinviando alla documentazione tecnica prodotta in gara. L'ulteriore esame della stessa da parte della Commissione conferma il possesso di tale requisito.

A questo punto, avendo chiarito tutti i dubbi insorti ed avendo tutti gli elementi per chiudere la valutazione tecnico/qualitativa delle offerte, la Commissione procede all'attribuzione dei punteggi secondo la griglia allegata alla lex specialis di gara, come segue:

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

WORK STATION CON MONITOR MULTIPARAMETRICI

PARAMETRI QUALITA'	PUNT. MAX	Ditta Sirimed srl	Ditta Ultramed srl	Ditta Drager Italia spa
Apparecchio per anestesia				
Caratteristiche tecniche/funzionali dell'apparecchio per anestesia: display e interfaccia	5	5	5	1
Sensore O2, esente da manutenzione (paramagnetico, ultrasuoni)	3	3	3	3

Passaggio da automatico a manuale tramite un unico comando	5	5	5	5
Interruzione del flusso gas, della ventilazione automatica e degli allarmi con un unico pulsante	5	5	5	5
Facilità di sterilizzazione	3	2	3	3
Volume totale del circuito respiratorio, sia in ventilazione automatica che in ventilazione manuale, incluso il volume del canestro assorbitore e di eventuale pallone (qualora facente parte del circuito) inferiore a 3500 ml	5	5	5	2
Possibilità di integrare in futuro PC con software che consenta la visualizzazione dei modelli farmacocinetici e farmacodinamici dei farmaci anestetici somministrati (dettagliare con schede tecniche e depliant)	4	0	4	4
Monitor multiparametrico				
Caratteristiche tecniche/funzionali del monitor multiparametrico: display, interfaccia, qualità ECG	5	5	5	3
Monitoraggio integrato dello stato di sofferenza del paziente	7	2	4	5
Immediatezza e completezza nella lettura dello stato dell'anestesia tramite visualizzazione integrata dei relativi parametri	6	6	6	3
Tecnica di analisi della profondità di anestesia	7	7	7	7
Analisi integrata della pressione cruenta per il calcolo automatico della PPV (Pulse Pressure Variation) e della SPV (Systolic Pressure Variation) in automatico ed in continuo	3	0	3	0
Demo pratica				
Demo pratica Workstation per Anestesia completa di tutti i sw e gli accessori offerti per l'analisi on-site della corrispondenza con le caratteristiche minime richieste e per le migliorative offerte.	12	9	11	6
TOTALE	70	54	66	47

Si prende atto che ciascuna delle ditte partecipanti, avendo conseguito per le apparecchiature offerte il punteggio minimo richiesto nella lettera di invito, pari a 42/70, viene ammessa alla fase successiva di valutazione dell'offerta economica, che avverrà in seduta pubblica durante la quale, previa lettura dei punteggi assegnati a ciascuna ditta, si procederà all'apertura dei files contenenti le offerte economiche.

Indi, la Commissione chiude la seduta riservata odierna, alle ore 16,45 , e stabilisce di aggiornarsi al 9 febbraio 2024 alle ore 9,00 per lo svolgimento della seduta pubblica di cui sopra è cenno, comunicando data e ora di svolgimento alle ditte tramite piattaforma MEPA.

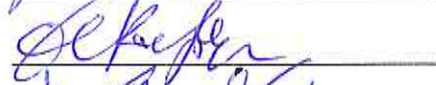


Del che il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue

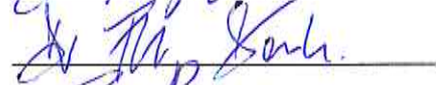
Il Presidente : Dott.ssa Lucia Macaluso



Il Commissario: Dott. Ezio De Rose



Il Commissario: Dott. Davide Di Fabrizio



Il Segretario: Rag. Lucio Bonasera

